## 变异毒株不断出现,长期后遗症影响逐渐显露-

# 从未远去的新冠疫情

梁凡

随着北半球冬季即将到来,近期越来越多国家的新冠疫情感染率出现明显反弹。除此之外,不断发生更迭演进的新冠病毒变异毒株,以及感染新冠病毒后所遗留的长期症状,都无不在提醒世人——不可大意轻敌,新冠从未远去

"美国的第三个新冠冬天即将到来,但它还没作好准备"——近日,美国《时代》周刊网站上登载了一篇由美国州立旧金山大学和德雷克大学的两名学者共同撰写的文章。文章警告称,在未来几个月,随着气温下降、社交活动转移到室内和假期旅行开始,以及越来越能逃避免疫的新变异毒株出现,可以预见又一波新冠病毒感染和死亡病例的激增。

美国疾病控制和预防中心最新数据显示,目前美国7天平均日增新冠确诊病例约3.9万例,7天平均日增死亡病例约340例,7天平均日增住院病例近3300例。但专家表示,美国实际感染人数可能远高于官方统计数据,因为部分轻症感染者不再去做检测,部分感染者在家中检测后不再上报结果。

美国卫生与公共服务部不久前宣布,将新 冠肺炎疫情公共卫生紧急状态再延长90天, 将维持向医院支付高额费用和扩大医疗补助 计划覆盖范围等措施。有媒体指出,美国总统 拜登早前接受采访时曾表示"疫情已经结束", 而这引起了公共卫生专家们的批评。

除了美国外,世界多国在今冬也面临疫情反弹的高风险,有的已经处于新一波疫情

世界卫生组织、欧洲疾控与欧盟卫生专 员此前发表联合声明称,近期欧洲确诊人数 再度上升,表明该地区已进入新一波疫情;

据韩联社报道,近期韩国日增新冠病例确诊数反弹,释放出疫情将在冬季重新抬头的信号。有专家预测,按照目前的态势,韩国

可能最快从下个月起开始第七波疫情; 日本共同社的报道称,有专家认为,日本 已经处于第八波新冠感染的浪潮之中,相关 指标很可能从10月底开始增长……

美国总统拜登10月25日在白宫接种升级版新冠疫苗,并呼吁民众尽快接种。这是拜登接种的第五剂新冠疫苗,可针对新冠病毒原始毒株以及奥密克戎变异株的新亚型BA.4和BA.5刺突蛋白更好发挥作用。

据美国媒体日前报道,美国正同时应对BA.5、BA.4.6、BQ.1.1、BQ.1、BF.7、BA.2.75.2、BA.2.75和BA.4等至少8个奥密克戎变异毒株,今冬新冠病例或将激增。

报道称,自从2021年12月"奥密克戎"取 代"德尔塔"成为美国主流毒株后,更多变异 毒株开始涌现,现有的变异株在短短数个月 内就会被另一种变异株取代。

根据世卫组织的数据,奥密克戎变异株与几乎所有完成了测序的病毒样本都有关系,目前记录到的该变异株的子变体已超过300种

世界卫生组织新冠疫情应对技术主管玛丽亚·范·科霍夫说,奥密克戎的所有子变体都显示出增强的遗传性和免疫逃逸特性,有些组合还表现出明显的免疫逃逸。

在新冠病毒变异株中,另一种需要警惕的变体是 XBB,它是由两种奥密克戎亚变种遗传因子序列混合排列而来的新变种。世卫组织19日说,已在26个国家发现了XBB——而它很可能是迄今免疫逃逸能力最强的新冠病毒变种。

科霍夫此前表示,由于各国正在缩减监测新冠,世卫组织越来越难评估大量新变种, "这让人担忧,因为我们需要确保全世界使用的疫苗仍然能够有效地预防重症和死亡"。

=

由于感染人数持续居高不下,欧美国家越来越多的人受到被称作"长新冠"的新冠后遗症困扰。世卫组织估计,约10%到20%新冠感染者可能受到中长期新冠后遗症困扰,

包括疲倦、呼吸困难和认知功能障碍等。荷兰格罗宁根大学近期发表的一项调查显示,疫情早期感染新冠病毒的患者约有12.7%痊愈后出现长期后遗症。

美国智库布鲁金斯学会近期发布的研究报告显示,约1600万处于工作年龄的美国人表示自己有新冠后遗症,其中200万至400万人无法工作。

据美国疾病控制和预防中心报告,近五分之一新冠感染者痊愈后仍有后遗症,包括疲惫、心动过速、呼吸急促、认知困难、慢性疼痛、感官功能异常、肌肉无力等。

英国国家统计局近日发布数据显示,英国感染新冠后出现长期后遗症的人数已超过230万,约占英国总人口的3.5%。

大量出现的"长新冠"症状携带者,对一些国家的社会医疗保险系统和经济造成严峻考验。据哈佛大学经济学家卡特勒估计,约有350万美国人因"长新冠"失业,造成的五年薪资损失约为1万亿美元,相当于每年约2000亿美元。

鉴于当前及未来一段时期内全球新冠疫情传播的严峻状况,世卫组织当地时间19日表示,新冠疫情目前依然构成"国际关注的突发公共卫生事件"。根据该组织发布的数据,全球已报告了超过6.2亿例新冠确诊病例和650多万例新冠死亡病例,而实际数字很可能更享得多



#### 留下一支"带不走"的医疗队

10月24日,在科威特首都省,中国援科医疗队队长王振华(左)在离任欢送会上接受科威特自然康复医院院长萨拉赫的感谢信。王振华说,中国援科医疗队给当地民众和医生留下了深刻印象,让他们对中医和中国文化有了进一步了解。医疗队也教授当地不少人初步的中医治疗方法,给当地留下了一支"带不走"的医疗队。

# 最年轻首相 能否带领英国脱困

**毕振**山

当地时间10月25日,42岁的里希·苏纳克正式就任英国首相,成为近200年来英国最年轻的首相,也是首位印度裔首相。苏纳克表示将把修复经济作为首要任务。分析人士普遍认为,苏纳克或许可以收拾特拉斯留下的"烂摊子",但要带领英国走出经济困境恐怕并不容易。

苏纳克在就职后发表演讲说,英国正面临"巨大经济危机", 新政府的工作重心是稳定经济、恢复信心。本届议会任期将至 2024年12月结束,按照规定,苏纳克可执政至下次议会选举。

苏纳克组建的内阁保持了较强的延续性和稳定性。其中, 杰里米·亨特留任财政大臣,本·华莱士留任国防大臣,詹姆斯· 克莱弗利留任外交大臣,前内政大臣苏拉·布雷弗曼再次出任 内政大臣,多米尼克·拉布出任副首相兼司法大臣。

自今年7月从约翰逊内阁中辞职,成为反对约翰逊的第一人,到如今以无对手的方式入主唐宁街10号,苏纳克的这四个月充满戏剧性。

7月5日,苏纳克主动辞去在约翰逊内阁中担任的财政大臣一职,并直言对约翰逊失去信心。此举引发约翰逊政府官员的辞职潮,导致约翰逊在7月7日被迫辞职。

此后,苏纳克加入保守党党首竞选,并在众多候选人中一路领跑,直至最后一轮保守党党员投票被特拉斯击败。特拉斯就任首相后,大张旗鼓地推出大规模减税计划,结果引发市场动荡,英镑对美元汇率一度创下历史新低。面对危机和压力,特拉斯先是更换了财政大臣,最后自己也黯然下台。

特拉斯辞职后,保守党再次展开新一轮党首选举。这一次,苏纳克成为唯一在规定时间内获得超过100名保守党议员支持的候选人,从而不经过投票直接当选党首。

不少分析指出,苏纳克丰富的财政方面经验,是他获得保守党议员支持的主要原因。从政之前,苏纳克就在金融行业工作。2015年当选议员后,苏纳克晋升迅速,2020年被约翰逊提拔为财政大臣。他在任内领导财政部为英国经济提供了巨额资金支持,防止新冠疫情导致大规模失业,因此获得不少好证

早在第一次竞选保守党党首之时,苏纳克就曾将特拉斯的减税政策指为"童话经济学"。英国媒体认为苏纳克奉行稳健保守的经济政策,预计在计划于11月公布的中期财政计划中,苏纳克将采取措施减少开支,增加税收,从而"纠正"特拉斯犯下的错误。

不过对苏纳克来说,最大的挑战是如何摆脱通胀并避免衰退。根据英国国家统计局的数据,9月英国消费者价格指数(CPI)同比上涨10.1%,仍然处于40年来高位。与此同时,8月英国国内生产总值环比下降0.3%。多家机构预测英国经济将在2023年陷入衰退。

在通胀高企尤其是能源价格暴涨的背景下,英国民众的生活成本急剧增加。英国能源监管机构的数据显示,今年第二季度英国有200多万户家庭拖欠电费。为了节省开支,不少英国家庭选择在冬天少开炉子,少买衣服。大量英国企业因为能源价格飙升而破产。路透社援引一家调研机构的数据称,10月英国消费者信心指数已接近历史最低水平。

从7月辞任财政大臣至今,苏纳克除了表示将增税之外,并没有提出具体应对当前危机的政策。如果他削减能源补贴计划,可能会加重民众的负担。这个冬天,对苏纳克来说是严峻的考验。

有分析人士指出,除了经济挑战,苏纳克还面临保守党和 反对党的压力。

由于从约翰逊政府中辞职,苏纳克被约翰逊的支持者认为是"叛徒"。此次当选保守党党首,苏纳克也没有经过保守党党 员投票。未来要想有所作为,苏纳克必须要将保守党团结在自己身边。

而随着约翰逊和特拉斯相继下台,保守党的民意支持率不断走低。最新调查显示,反对党工党的支持率已经领先保守党大约30个百分点。工党、自由民主党、苏格兰民族党等纷纷指责保守党政府没有经过民众投票,要求提前大选。尽管苏纳克表示不会提前大选,但一旦他未能解决经济危机,保守党的执政能力势必会面临更大的质疑。



### 澳大利亚CPI增幅创32年新高

澳大利亚统计局 10月 26日发布的数据显示,今年三季度澳消费者价格指数(CPI)环比增长 1.8%,同比增长 7.3%,同比增幅创 1990年以来新高。这是 26日在澳大利亚堪培拉拍摄的一处建筑工地。 新华社发(储晨 摄)

## 美儿童呼吸道合胞病毒感染病例激增

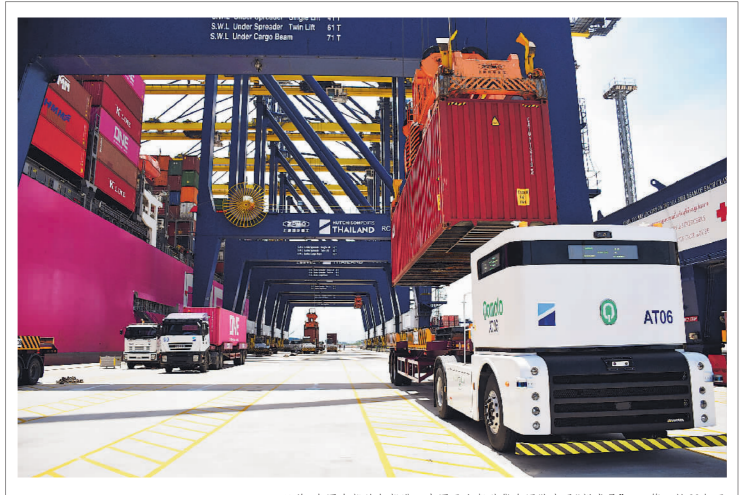
新华社洛杉矶10月25日电(记者谭晶晶) 近期,美国多地儿童呼吸道合胞病毒感染病例 激增,部分医院住院床位告急。美国公共卫生 专家表示,今年秋冬美国面临呼吸道合胞病 毒、新冠、流感三重威胁,人们应及时接种流感 疫苗、新冠疫苗及加强针,以防出现重症。

据美国有线电视新闻网报道,呼吸道合 胞病毒正以"异常高水平"在美国传播,使儿 童医院不堪重负。一些医院接诊的儿童感染 病例增幅"前所未有"。

美国疾病控制和预防中心网站信息显示, 监测数据表明,美国多个地区呼吸道合胞病毒 感染人数及相关的急诊和住院人数均呈上升 趋势,其中一些地区已接近季节性峰值水平。

据美疾控中心网站介绍,呼吸道合胞病毒是一种常见的呼吸道病毒,症状通常比较轻微,与普通感冒类似。大多数感染者会在一至两周内康复,但婴儿和老年人等人群有较高重症风险。该病毒是导致美国1岁以下儿童患毛细支气管炎和肺炎的最常见病因,每年约有5.8万名5岁以下儿童因感染呼吸道合胞病毒住院治疗。

美国公共卫生专家接受媒体采访时表示,美国秋冬季面临新冠、流感以及呼吸道合胞病毒三重威胁。人们尤其是高风险人群应及时接种新冠疫苗和加强针及流感疫苗。疫苗虽然不能完全预防病毒感染,但能预防病毒引起的重症和死亡。老年人、免疫功能低下的人群、孕妇和婴幼儿都是高风险人群。



忙碌在泰国港口的中国无人车

日前,泰国东部兰乍邦港口中国无人驾驶货车团队来了"新成员"——第二批20辆无人驾驶货车抵达并将于近期投入使用。截至2022年8月底,无人驾驶货车队已累计作业超15万标箱。图为一辆无人驾驶货车(右)行驶在泰国春武里府兰乍邦港。 新华社发



一凡

10月25日,欧盟成员国能源部长就能源 问题举行会议,仍未能就设置天然气价格上 限问题取得突破。

在此之前的欧盟峰会上,各成员国就应 对能源危机达成一揽子共识,被舆论视作"推

进能源团结的重要决议"。 然而,这些共识更多是成员国之间达成的艰难妥协。在共同支持的表态背后,如何 具体制定和落实天然气限价措施、天然气"团 购措施"以及市场运行机制改革等,仍未能形成清晰的操作路线。这实质上体现了欧盟国 家在能源格局和能源利益方面的深刻差距。

#### 能源结构存差异

由于地理位置、资源禀赋、传统能源伙伴 关系的差异性,欧盟各国在能源结构和对外 依存度方面有着明显异质性。

首先,欧盟各国对化石燃料的依赖性相

2020年,马耳他、荷兰、波兰、德国化石燃料占总可用能源比重分别达96.85%、90.4%、87.36%和78.37%,远高于欧盟69.73%的平均水平,而瑞典、芬兰、法国却仅分别为30.76%、41.43%和47.95%。

# 欧盟塑造共同能源政策阻力重重

### 阅读提示

近日举行的欧盟峰会和欧盟成员国能源部长会议,各国仍未能就设置天然气价格上限等问题取得突破。究其原因,各国在能源结构方面存在差异,经济体量和财政资源落差也导致其立场不同。这决定了欧盟形成共同能源政策并落实相关措施必定步履维艰。

其次,各国化石能源的对外依存比重亦高低不一。塞浦路斯、希腊、比利时、立陶宛和意大利分别高达93.1%、92.45%、78.1%、75%和73.3%,而爱沙尼亚、罗马尼亚、瑞典、保加利亚却仅为10.5%、28.2%、33.5%和37.9%。

而在天然气供应来源方面,2021年比利时、西班牙、爱沙尼亚、立陶宛、葡萄牙和瑞典天然气进口依赖度均达100%,仅有荷兰(33%)、罗马尼亚(24%)和丹麦(26%)处于低于50%水平。

匈牙利95%的天然气进口来自俄罗斯,并与俄罗斯签订长期供气合同。与其他曾高度依赖俄罗斯能源、现在推进与俄"能源脱钩"的国家不同,匈牙利更关心能源稳定的经济影响,担心欧盟限价措施和联合购气措施将损害现有合同,因而积极争取限价措施"不得干涉现有合同"的豁免条款。

#### 财政资源有落差

各国能源状况使其在能源危机中所受冲 击存在一定差异性,同时各国经济体量和财 政资源上的落差也令其持有不同政策。

比如在能源限价的问题上,德国、荷兰及北欧国家认为,要求天然气供应商以限定价格出售现货违背了市场经济原则,最终只会令供应商向着出价更高的国家售气,欧盟不仅不能拥有价格合理且供应稳定的天然气来源,反而

可能因限制价格措施而加剧短缺状况。

而法国、意大利、西班牙、希腊等国家则认为,当前天然气的"不合理价格"只有通过非市场手段才能解决,否则将无力承受此类冲击。

为什么会有此种差异?如果观察各国经济结构,就会发现德国的主张立足于其经济状况,德国不仅是欧盟内天然气第一大消费国,而且其经济核心制造业对天然气的依赖程度远高于他国,德国工业占天然气消费量比重达35%,高于欧盟内26%~28%的平均水平。化工、玻璃、冶炼等产业若供气中断将遭遇致命性打击,这使德国比其他国家有更多的担忧。

在能源财政援助方面,各国分歧也十分明显。近期,德国公布总规模2000亿欧元的"防御盾"计划,将向消费者和企业直接发放财政补贴来缓和能源危机的冲击,使其自去年9月以来花费的能源财政补贴达到2642亿欧元,相当于GDP的7.4%。

德国此举遭到欧盟各国广泛批评。许多国家认为,德国的巨额财政补贴是建立于其过去积累的庞大财政盈余之上,各国并无财力推进与其绝对规模或占 GDP比重相当的补贴力度,进而使德国在经济恢复、产业复苏等方面获得"不公平优势",长期看则将加剧欧盟内经济发展差距。

内空价及成左距。 另一方面,德国的补贴计划是直接补贴 消费端而非促使价格下降,一些国家认为此举将鼓励德国国内的能源消费,不利于欧盟"节约能源渡过难关"的政策倾向,且其他国家能源供应商将倾向于向德国市场供应现货,加剧欧盟层面及其他国家的能源短缺和价格上涨趋势。

#### 落实措施非易事

目前,法国和意大利等南欧国家,普遍呼吁应以欧盟共同资金,借鉴新冠疫情期间"下一代欧盟"复苏基金的形势来支持各国援助计划,即以欧盟作为发行债务和发起援助的担保人来推动相应措施。

不过,这种呼吁遭到德国、荷兰等长期持有财政审慎倾向国家的反对,其实质是这些国家不愿意以本国纳税人的钱来补贴他国。此次欧盟峰会,德国虽然同意欧盟机构"审查"其补贴计划,但也争取到不将以欧盟共同资金进行财政援助的内容纳人峰会决议。

事实上,自从欧盟开始构建共同能源和气候政策以来,各国就在能源市场、能源效率、可再生能源发展等方面持有不同立场,历次政策突破也更多是政治磋商后形成的最大公约数。

欧盟委员会负责能源事务的委员西姆松表示,欧盟能源部长将在11月再次举行会议,推动批准联合采购天然气、调整欧洲天然气基准价格等措施。在各国分歧未能有效解决的情况下,落实这些措施恐怕并非易事。 (作者单位:中国现代国际关系研究院政

**G** 管窥天下

洲所)